

食品安全関係情報(3月5日 ~3月17日 収集分※)について

「食品安全関係情報」として食品安全委員会が収集したハザード毎の地域別情報件数の概要

(集計数は、今回/前回)

3月5日 ~3月17日 (前回2月20日 ~3月4日)		国際機関	北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他
(合計82/110件)		WHO・FAO等 (2/3件)	米国 (6/12件)	カナダ (5/4件)	EU、EFSA (17/32件)	各国 (13/16件)	FSANZ等 (3/7件)	中国 (5/3件)	各国 (6/3件)	各国 (1/0件)	報道、論文等も含む (24/30件)
化学物質 (31/38件)	汚染物質等 (4件)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	食品添加物 (4)	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0
	農薬 (17)	1	3	1	8	2	0	0	1	0	1
	動物用医薬品 (2)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	器具・容器包装 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他 (3)	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
計 (31件)	1	4	4	10	5	0	1	3	0	3	
微生物・プリオン・自然毒 (18/27件)	細菌 (10件)	0	1	1	0	3	2	1	0	0	2
	ウイルス (1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (2)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	植物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カビ毒(マイコトキシン) (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (3)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
計 (18件)	1	2	1	0	5	2	1	1	1	4	
新食品等 (9/8件)	新食品 (1件)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	GMO (2)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	健康食品 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アレルギー (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	クローン (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射線照射 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ナノテクノロジー (2)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (9件)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	6	
肥料・飼料等 (2/9件)	肥料 (0件)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	計 (2件)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他 (22/28件)	表示 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射性物質 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	栄養 (4)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	その他 (9)	0	0	0	3	0	1	3	2	0	0
	論文情報 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
計 (22件)	0	0	0	3	2	1	3	2	0	11	
海外の食中毒 (0/0件)	細菌 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウイルス (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※収集期間については、主たる期間をいう。

食品安全関係情報(3月5日～3月17日収集分82件)のうち、主なものの紹介

(詳細及び他の情報については、食品安全総合情報システム(<http://www.fsc.go.jp/fsciis/>)をご覧ください)

【化学物質】

- ・ 米国食品安全・応用栄養センター(CFSAN)、食品中のアクリルアミドの低減方法に関する業界向け最終ガイダンスを発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04440030105>

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、毒性学的懸念の閾値(TTC)手法の検証及び新しいTTC決定樹の作成に関する会議報告書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04440310149>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 米国疾病管理予防センター(CDC)、ピスタチオが原因とみられる *Salmonella* Montevideo による集団感染情報を発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04440320104>

- ・ ニュージーランド第一次産業省(MPI)、生(未殺菌)乳の販売に関する新たな基準の発効について公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04440390484>

【新食品等】

- ・ 英国食品基準庁(FSA)、生後3か月からアレルギー性食品を与えればアレルギーを予防する可能性があるとする論文を紹介

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04440550160>

【その他】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、
食品又は飼料の安全性に係る緊急事態における広報活動の指針書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04440700149>

EFSAの業務に関する一般市民及び大学生向け説明会の開催について公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04440720149>